

- Passarge, S.** Die Kalahari. Berlin. 1904. 16, 822 p. 4°.
- Prussia. Landesanstalt für Gewässerkunde.** Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Besondere Mitteilungen. Band 1 (Heft 1). Berlin. 1906. v. p. f°.
- Siam. Ministry of agriculture.** General report on irrigation and drainage in the lower Menam valley. By J. Homan van der Heide. [Bangkok 1905] 149, [8] p. f°.
- Switzerland. Meteorologische Central-Anstalt.** Annalen. 1904. Zürich. 1906. xi, 131 p. f°.
- Tellini, A.** Carta delle piogge delle Alpi orientali e del Veneto. Udine. 1905. (From Atti Istit. Venezia. Tomo 64, anno 1904-1905.) 1 sheet. 68 x 50 cm.
- Sulle stazioni meteoriche nuove o riattivate in Friuli. Torino. 1905. 30 p. 16°.
- Tsukubasa. Observatory.** Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen . . . im . . . 1902. Tokio. 1905. v. p. f°.
- U. S. Mississippi river commission.** Tabulated results of discharge observations . . . 1898-1905. [St. Louis, Mo. 1905] p. 191-297. 8°.
- Walker, Gilbert T.** Memorandum on the meteorology of India during October and November 1906, with a forecast of the rainfall in northern India and of the snowfall on the neighboring mountain areas during the cold weather of 1906-7. Simla. 1906. 6 p. f°.
- Warsaw. Centralna stacyja meteorologiczna Muzeum przemyslu i rolnictwa w Warszawie.** [Report] 1905. n. p. 1906. 26 p. 8°.
- Wetherill, H. E.** Hygrometry. 4 ed. Philadelphia. 1906. 82 p. 32°.
- White, W. H.** A series of letters on weather changes and their approximate causes. Glasgow. 1865. 173 p. 12°.
- Wiesbaden. Meteorologische Station.** Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Station II. Ordnung Wiesbaden. 1905. Wiesbaden. 1906. 53 p. 8°.
- Württemberg. Königliches Württembergisches meteorologisches Zentralstation.** Deutsches meteorologisches Jahrbuch. Stuttgart. 1906. 54 p. f°.
- RECENT PAPERS BEARING ON METEOROLOGY.** H. H. KIMBALL, Librarian.
- The subjoined titles have been selected from the contents of the periodicals and serials recently received in the Library of the Weather Bureau. The titles selected are of papers or other communications bearing on meteorology or cognate branches of science. This is not a complete index of the meteorological contents of all the journals from which it has been compiled; it shows only the articles that appear to the compiler likely to be of particular interest in connection with the work of the Weather Bureau. Unsigned articles are indicated by a —
- Aeronautical journal.** London. Vol. 11. Jan., 1907.
- Shaw, William Napier.** On the use of kites in meteorological research. p. 2-15.
- Bulletin of the American geographical society.** New York. Vol. 39. Jan., 1907.
- Ward, R[obert] DeC[ourcy].** The climate in the Amazon basin. [Note on article by Paul LeCointe] p. 34-35.
- Geographical journal.** London. Vol. 29. Feb., 1907.
- Gardiner, J. Stanley.** The Seychelles archipelago. [Includes remarks on the climate] p. 148-174.
- Tristan Da Cunha. [Note] p. 227.
- Measurement of the height of clouds by reflectors. [Note] p. 233.
- Journal of geography.** New York. Vol. 5. Nov., 1906.
- Ward, Robert DeC[ourcy].** The characteristics of the zones. II.—The temperate zones. p. 395-405.
- Nature.** London. Vol. 75.
- M., W.** Meteorology in Peru. (Jan. 24, 1907.) p. 283-284.
- Prof. A. W. Paulsen. (Jan. 24, 1907.) p. 299.
- Offord, Joseph.** The green tints of sunset. [As observed by the ancient Egyptians.] (Feb. 7, 1907.) p. 422.
- London, Edinburgh, and Dublin philosophical magazine.** London. 6 series. Vol. 13. Feb., 1907.
- Eye, A. S.** The ionization of the atmosphere over the ocean. p. 248-258.
- Wood, Alexander.** Diurnal periodicity of the spontaneous ionization of air and other gases in closed vessels. p. 265-276.
- Proceedings of the Royal society.** London. Series A. Vol. 78.
- Coates, Joseph Edward.** An examination of the lighter constituents of air. p. 479-482.
- Symons's meteorological magazine.** London. Vol. 41. Jan., 1907.
- Curtis, R. H.** Bright sunshine in 1906. p. 221-223.
- The Christmas snowstorms of 1906. p. 224-226.
- Annales de la géographie.** Paris. 16 année. 15 jan. 1907.
- Sion, Jules.** Le Tibet méridional et l'expédition anglaise à Lhassa. [Climate, p. 36-38.]
- Girardin, Paul.** Travaux de l'Observatoire du Mont-Blanc. [Note] p. 78-80.
- Bulletin de la Société belge d'astronomie.** Bruxelles. 12 année. Jan., 1907.
- Observations météorologiques à Gien. p. 26-27.
- Ciel et terre.** Bruxelles. 27 année. 16 jan., 1907.
- Li, V. D.** Résultats récents des expériences de tir contre la grêle. [Note] p. 591-592.
- Revue néphologique.** Mons. Jan., 1907.
- Mesures de la hauteur des nuages à l'aide d'un réflecteur. p. 97-99.
- Bracke, A.** Formation symétrique de cirrus convergent. p. 99-101.
- B[racke], A.** Mammato-cumulus observés au Caire. p. 104.
- Beiblätter zu den Annalen der Physik.** Leipzig. Band 31. 1907.
- Greim, G.** Ueber die Änderung des vertikalen Temperaturgefälles durch Zusammendrückung oder Ausbreitung einer Luftmasse. [Abstract of article by M. Margules] p. 55.
- Greim, [G.]** Die barometrische Höhenformel und ihre Anwendung. [Abstract of article by L. Grossman.] p. 56.
- Greim, [G.]** Vergleichende Temperaturnessungen zu Marburg a. d. Lahn und seine barometrische Meereshöhe. [Abstract of article by A. Stützer.] p. 56-57.
- Uller, K.** Die halbtägigen Schwankungen der Temperatur und des Luftdrucks. [Abstract of article by R. Börnstein.] p. 57.
- König, W.** Meteorologische Optik. III. Abschnitt. [Abstract of work by Pernter] p. 57-59.
- Aufsess, von.** Die Berechnung der Grösse der Wolkenelemente aus meteorologisch-optischen Erscheinungen. [Abstract of article by Pernter.] p. 59.
- Uller, K.** Ueber die Blitzgefahr in Deutschland von 1854-1901. [Abstract of work by O. Steffens] p. 62-63.
- Hassenöhrl, F.** Ueber das Nordlicht. [Abstract of article by P. Villard.] p. 64.
- Gaea.** Leipzig. 43 Jahrgang. Feb., 1907.
- Der Passat der südlichen Erdhälfte und der allgemeine Wettertypus auf den britischen Inseln. p. 75-78.
- Die physiologischen Wirkungen der Bergwanderungen und des Höhenklimas. p. 103-105.
- Mitteilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzbereichen.** Berlin. 19 Band. 4 Heft.
- Uhlig, C.** Regenbeobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. IV. p. 305-335.
- Resultate der Regenmessungen im Jahre 1905. p. 339-391.
- Linke, F.** Die Regenverhältnisse Samoas im Jahre 1905. [Includes normals for 27 stations.] p. 339-351.
- Naturwissenschaftliche Rundschau.** Berlin. 21 Jahrgang. 29. Nov., 1906.
- Günther, S. J. P. van der Stok.** Ueber Frequenzkurven der meteorologischen Elemente. Derselbe: Ueber Frequenzkurven des Luftdruckes. [Note] p. 635-636.
- Petermanns Mitteilungen.** Gotha. 52. Band, 1906.
- Endrös, Anton.** Seichesbeobachtungen an den grösseren Seen des Salzkammergutes. p. 252-258.
- Physikalische Zeitschrift.** Leipzig. 8 Jahrgang. 15. Jan., 1907.
- Koenigsberger, J.** Ueber die Elektrizitätszerstreuung an verschiedenen Orten. p. 33-35.
- Lummer, Otto.** Ueber die Inversionstemperatur der Luft. p. 53-54.
- Weltall (Das).** Berlin. 7. Jahrgang. 1907 Feb. 1.
- Archenhold, F. S. Adam Paulsen.** [With portrait.] p. 137-138.
- Wetter (Das).** Berlin. 23. Jahrgang.
- Stöckigt, Willi.** Ueber den Einfluss der Lage auf die Temperaturentwicklung der Sommermonate und die Luftfeuchtigkeit an heißen Tagen im Schwarzwaldgebiet mit besonderer Berücksichtigung der für die Hygiene wichtigsten Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse. Inaug.-Diss. (Dez., 1906.) p. 265-278.
- Elleemann, Fr.** Ueber die Sichtbarkeit des Petersberges. Dez., 1906. p. 278-283.
- Wetter (Das).** Berlin. 24. Jahrgang.
- Kaiser, Max.** Historische Entwicklung unserer Kenntnis der Land- und Seewinde auf der Erde und Darstellung der gegenwärtigen Theorien. (Jan., 1907.) p. 1-11.
- Prager, M.** Eine Vorhersage der Regenfälle in Indien für das Jahr 1906. (Jan., 1907.) p. 11-16.
- Zeitschrift für Gletscherkunde.** Berlin. Band 1. Mai 1906.
- Oyen, P. A.** Klima- und Gletscherschwankungen in Norwegen. p. 46-61.
- Memorie della Società degli spettroscopisti italiani.** Catania. Vol. 36. 1907.
- Bemporad, A., and Cavasino, A.** Misure attinometriche eseguite nel R. Osservatorio di Catania dal Luglio all'Agosto 1905. p. 7-21.